⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-18572

⑤int.Ci.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)2月4日

F 28 D 7/10

7710-3L

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

二重管式熱交換器

②実 願 昭60-106504

20出 願 昭60(1985)7月12日

⑰考 案 者 大 嶋

正 和

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

切出 願 人 富士電機株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代 理 人 弁理士 山口 巌

砂実用新案登録請求の範囲

両端を揃えて平行に配列したヘアピン状のパイプの隣合う相互間をUベンドパイプを介して蛇行状に直列接続してなる銅製のインナチューブと、該インナチューブに沿つてその直線部分の外間に嵌接された両端開放の直線状の銅製のアウタ所に、相対向する内側の胴壁面に隣合うの方でである。相対の貫通孔が設面の外側に該アウタチューブの貫通記ではなる。であるではまする銅製のヘッダとをシール接合の出まる。では、アウタチューブを嵌合し他端側をインナチューブを安合し他端側をインナチューブを安合したこのは、アウタチューブを安合し他端側をインナチューブを安合したにアウタチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安合したアウクチューブを安全のアンドバイブを介していている。アウクチューブを安全のでは、アウィア・アウィーブを安全のでは、アウィーブを安全のでは、アウィーブを安全のアルイブを介していている。

ブが貫通接合可能に絞り胴壁に出・入口パイプの 貫通孔を設けた銅パイプ製のヘツダ本体と該貫通 孔に装着接合する銅製の出・入口パイプとで構成 したことを特徴とする二重管式熱交換器。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の要部である出・入口ヘッダ 断面図、第2図ないし第4図は従来例の二重管式 熱交換器を示すもので第2図はその正面図、第3 図はその側面図、第4図はその第1図に対応する 要部断面図である。

1 ······出・入口パイプ、2 ······出・入口ヘッダ本体、3 ······アウタチューブ、4 ······インナチューブ、1 0 ······ヘッダ、1 1 ······出・入口ヘッダ、

3アウタチューブ 1パイプ。 2出入ロヘッダ本体

第1図

-159-

